

Устройство квартирное переговорное **УКП-12(М)** (в дальнейшем - **УКП**) предназначено для работы в составе домофонов **VIZIT**.

### ФУНКЦИИ УКП

- Звуковой вызов абонента
- Дуплексная связь между абонентом и посетителем
- Кнопка открывания замка
- Переключатель громкости вызова
- Индикатор вызова

**УКП** предназначено для эксплуатации при температуре воздуха от **5** до **45** °C и относительной влажности не более **93%** при температуре **25** °C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, **мм**, не более

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| - ширина                    | <b>54</b>   |
| - высота                    | <b>200</b>  |
| - глубина                   | <b>40</b>   |
| Масса, <b>кг</b> , не более | <b>0,18</b> |

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>УКП</b> , шт.              | <b>1</b>           |
| Комплект принадлежностей, шт. | <b>1</b>           |
| Паспорт, шт.                  | <b>1 на 1 ящик</b> |

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В **УКП** нет напряжений выше **15 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом **УКП**.

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Внешний вид и расположение органов управления **УКП** показаны на рисунке **1**. Подключите **УКП** к линии домофона. Подключение производится через два контакта на задней стенке корпуса **УКП** с соблюдением полярности. Полярность контактов указана на этикетке, расположенной на задней стенке корпуса. Закрепите корпус на стене в вертикальном положении шурупами из комплекта принадлежностей и повесьте трубку.

Положение **0** переключателя уровня вызывного сигнала соответствует минимальной, положение **1** - максимальной громкости вызывного сигнала. Положение переключателя влияет также на громкость связи.

Кнопка **>,**, расположенная на корпусе **УКП**, предназначена для открывания замка двери. Замок открывается при нажатии кнопки во время разговора.

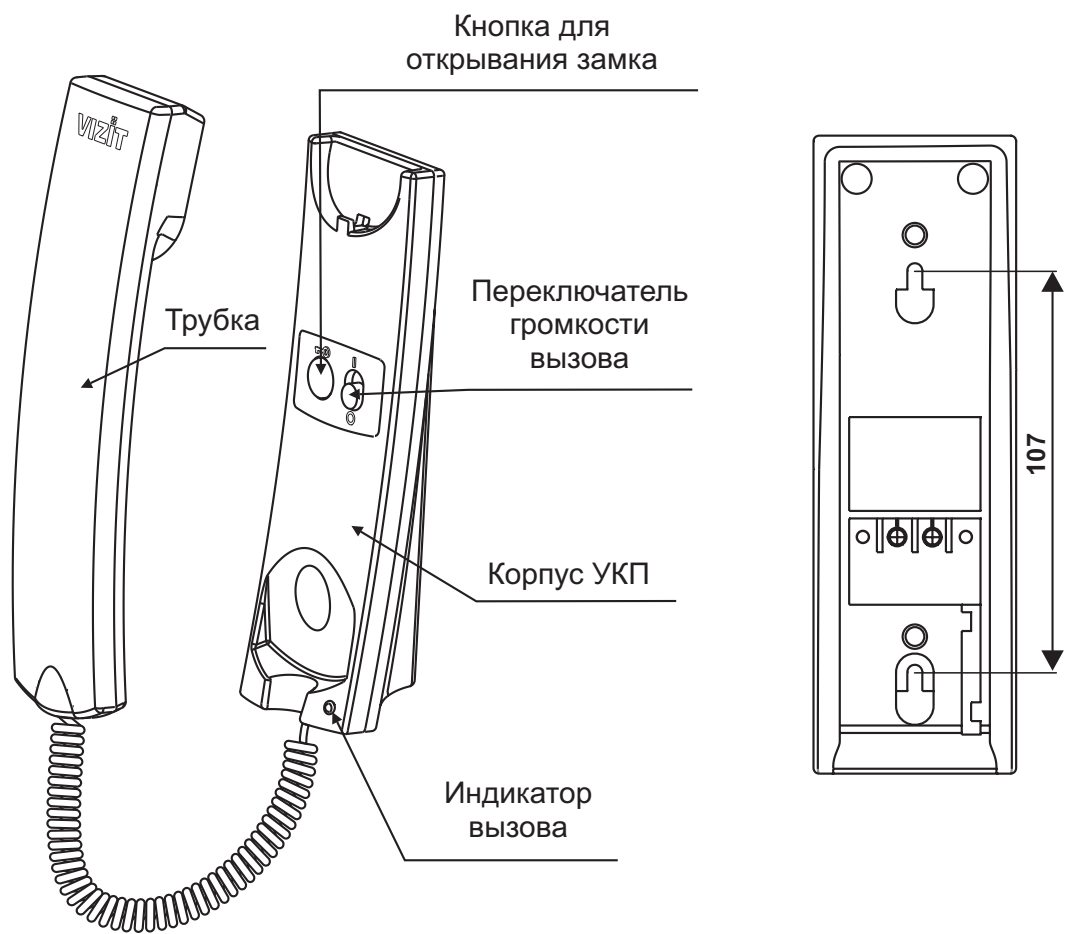


Рисунок 1 - Расположение органов управления и установочный размер